

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-162711

(43) Date of publication of application: 19.06.2001

(51)Int.Cl.

B32B 9/00

B32B 15/08

C23C 14/06

C23C 14/20

C23C 28/00

(21)Application number: 11-348898

(71) Applicant: TOYO METALLIZING CO LTD

(22) Date of filing:

08.12.1999

(72)Inventor:

SUGIYAMA MASAKI TERANISHI MASAYOSHI

WATANABE HIDEO

(54) GAS BARRIER FILM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gas barrier film excellent in heat resistance and preventing the lowering of adhesion strength and the deterioration of gas barrier properties caused by heat treatment such as retort treatment or the like.

SOLUTION: In a gas barrier film constituted by successively providing a metal anchor layer with a thickness of 1-3 nm, a metal oxide layer and a two- pack curable resin layer with a glass transition point of 50-80°C on the surface of a plastic film, the metal anchor layer is preferably formed from either one of aluminum, chromium, iron, nickel, silver, zinc, indium, tin and metal oxide of each of these metals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.04.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-162711 (P2001-162711A)

(43)公開日 平成13年6月19日(2001.6.19)

(51) Int.C1.7		識別記号	F I			テーマコード(参考)	
B 3 2 B	9/00		B32B	9/00	1	A 4F100	
	15/08		1!	5/08]	F 4K029	
C 2 3 C	14/06		C 2 3 C 1	4/06	1	V 4K044	
	14/20		14/20 28/00		1	Α	
	28/00				1	Α	
			家養查審	未請求	請求項の数3	OL (全 5 頁)	
(21)出願番号		特願平11-348898	(71)出顧人 000222462				
				東洋メダ	タライジング株式	会社	
(22)出願日		平成11年12月8日(1999.12.8)		東京都中	中央区日本橋本石	5町3丁目3番16号	
			(72)発明者	杉山 矛	推礎		
				静岡県王	三島市長伏33番地	他の1東洋メタライ	
				ジングを	朱式会社三島工場	局内	
			(72)発明者	寺西 正	E 芳		
				静岡県王	三島市長伏33番地	他の1東洋メタライ	
				ジングを	朱式会社三島工場	易内	
			(74)代理人	1000936	665		
				弁理士	蛯谷 厚志		
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ガスバリア性フィルム

(57) 【要約】

【課題】耐熱性に優れ、レトルト処理等の熱処理による 密着強度の低下およびガスバリア性の劣化を防ぐガスバ リア性に優れたフィルムをを提供すること。

【解決手段】ラスチックフィルムの表面に、その厚みが 1~3 nmである金属アンカー層、金属酸化物層、およびガラス転移点50~80℃の二液硬化型樹脂層を順次設けてなるガスバリア性フィルムであって、金属アンカー層は、好適には、アルミニウム、クロム、鉄、ニッケル、銀、亜鉛、インジウム、錫およびこれら金属酸化物のいずれかによって形成される。

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 プラスチックフィルムの表面に、その厚 みが1~3nmである金属アンカー層、金属酸化物層、 およびガラス転移点50~80℃の二液硬化型樹脂層を 順次設けてなることを特徴とするガスバリア性フィル

1

【請求項2】 金属アンカー層が、アルミニウム、クロ ム、鉄、ニッケル、銀、亜鉛、インジウム、錫及びこれ ら金属酸化物のいずれかによって形成されることを特徴 とする請求項1記載のガスバリア性フィルム。

【請求項3】 二液硬化型樹脂層の主剤が、ポリエステ ル系樹脂、ウレタン系樹脂、またはアクリル系樹脂であ ることを特徴とする請求項1または2記載のガスバリア 性フィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、耐熱性に優れ、レ トルト適性を有したガスバリア性フィルムに関し、特に 包装用に好適なガスバリア性フィルムに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、ガスバリア性フィルムとして、プ ラスチックフィルム上に、アルミニウム等の金属蒸着層 や酸化アルミニウムもしくは酸化ケイ素等の金属酸化物 を真空系内で蒸着したものや、プラスチックフィルム上 に、塩化ビニリデン、ポリビニルアルコール、またはエ チレンビニルアルコール共重合体等をコーティングした もの知られている。

【0003】これらのうち、プラスチックフィルム上に 酸化アルミニウム蒸着を行ない、その蒸着層上に樹脂層 を設けたガスバリア性フィルムにおいて、ここで用いら れる樹脂層は、印刷密着力、耐擦過性付与目的で、酸化 アルミニウム蒸着層上に形成する必要があり、このフィ ルムをシーラントと貼合した場合、レトルト処理等の熱 処理により、シーラント層との著しい密着性の低下もし くは剥離、あるいは、ガスバリア性の劣化が発生すると いう問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 技術に比べ、耐熱性に優れ、レトルト処理可能なガスバ 40 リア性フィルムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、次 の構成によって達成される。

[1] プラスチックの表面に、その厚みが1~3 n mで ある金属アンカー層、金属酸化物層、およびガラス転移 点50~80℃の二液硬化型樹脂層を順次設けてなるガ スバリア性フィルム。

[2] 金属アンカー層は、アルミニウム、クロム、鉄、 ニッケル、銀、亜鉛、インジウム、錫およびこれら金属 50 が、食品包装材料として使用する場合は、5nm~30

酸化物のいずれかによって形成される上記 [1] 記載の ガスバリア性フィルム。

「3] 二液硬化型樹脂層の主剤が、ポリエステル系樹 脂、ウレタン系樹脂、またはアクリル系樹脂であること を特徴とする上記[1]及び[2]記載のガスバリア性 フィルム。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明において使用されるプラス チックフィルムとしては、蒸着加工適性を有していれば 10 特に限定はされないが、代表的な例としてはポリエチレ ンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート、ポリ ブチレン2,6ナフタレートなどのポリエステル、ポリ エチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィン、6ナ イロン、12ナイロンなどのポリアミド、芳香族ポリア ミド、ポリイミドなどの単独重合体または共重合体など からなるフィルムやシートが挙げられる。

【0007】前記重合体と共重合体には、各種添加剤、 例えば帯電防止剤、滑剤、酸化防止剤などが添加されて いても問題ない。これらのプラスチックフィルムの厚み 20 は特に限定されないが、蒸着加工等の機械加工適性を考 慮した場合、 $6\sim100\mu$ mが望ましく、また、本加工 適性を考慮した場合、ポリエステル、ポリアミドのよう な、融点200℃以上の耐熱性に優れたフィルムを使用 することが望ましい。

【0008】金属アンカー層としては、銅、アルミニウ ム、クロム、鉄、ニッケル、銀、亜鉛インジウム、錫お よびこれら金属酸化物のいずれかによって形成される。 また、蒸着金属との密着性を考慮した場合、上記金属の 中で好ましいのは、銅とアルミニウムであり、さらに好 ましくは銅である。金属アンカー層形成させる方法とし ては、グロー放電下で放電電極のカソード金属をプラス チックフィルムにスパッタさせる方法等がある。

【0009】金属アンカー層の厚みとしては、1~3n mであることが望ましい。lnm未満の場合、レトルト 処理後に蒸着金属の充分な密着性向上効果が得られず、 また、3 n mを超えると金属アンカー層の金属色が出る 可能性がある。

【0010】金属酸化物層を構成する金属酸化物として は、アルミニウム、ケイ素、錫、亜鉛、銅、チタンなど の酸化物が挙げられるが、本発明によるガスバリア性を 考慮した場合、酸化アルミニウム、酸化ケイ素、酸化チ タン、酸化インジウムが好ましい。

【0011】金属酸化物層の形成は、真空蒸着法により 行なうことが好ましい。真空蒸着法としては、高周波誘 導加熱方式、抵抗加熱方式、スパッタリング、イオンプ レーティング、化学蒸着法等の公知の手法がいずれも可 能である。

【0012】本発明において、金属酸化物層である蒸着 層の厚みは、必要特性において任意に設定可能である

0 n m の範囲に設定することが、酸素および水蒸気バリ ア性等の一般的必要特性や生産性を考慮した場合望まし く、10~200nmとすることがさらに望ましい。

【0013】本発明における二液硬化型樹脂層を構成す る樹脂としては、コート加工適性、印刷適性、耐水性等 を考慮した場合、ポリエステル系系樹脂、アクリル系系 樹脂、またはウレタン系樹脂を主剤として用いることが 好ましい。硬化剤としては、イソシアネート系硬化剤、 エポキシ系硬化剤、またはメラミン系硬化剤という一般 的に使用されている硬化剤で問題ない。

【0014】本発明における二液硬化型樹脂層を構成す る樹脂は、ガラス転移点が50~80℃であることが望* *まれる。50℃未満の場合、レトルト処理等の熱処理に より、樹脂層が軟化しやすいため、それによるガスバリ ア性劣化への影響が考えられる。また、80℃を超える 場合は、樹脂の硬化の際に、蒸着金属層が追従し、クラ ックが発生する。二液硬化型樹脂層の厚みは、特に限定 しないが包装材料用途では、 $0.2\sim2.0 \mu m$ が好まし

[0015]

【実施例】以下、実施例により本発明を説明する。な 10 お、各実施例における各特性値は、次の測定装置および 測定方法を用いて行なった。

[0016]

(1)酸素透過率測定 MOCON社製 OX-TRAN SM 20°C 0%RH

(2) 水蒸気透過率測定 MOCON社製 PERMATRAN TWIN 40°C 90%RH

(3)剥離強度測定

蒸着フィルムの処理面に、ウレタン二液硬化型接着剤 (東洋モートン社製 AD503/CAT10) を乾燥後 塗工厚み 2μ mになるようにコートし、厚み 60μ mの 20 未延伸ポリプロピレンフィルム(東レ合成社製3501 タイプ) と貼合し、40℃雰囲気内で18時間エージン グ後、15mm×200mmのサイズに切り出し、オリ エンテック社製テンシロン万能試験機を用いて、剥離速 度300mm/分でT剥離時荷重を剥離強度として評価 した。

【0017】(4)レトルト処理法

蒸着フィルムの処理面に、ウレタン二液硬化型接着剤 (東洋モートン社製 AD503/CAT10) を乾燥後 塗工厚み2μmになるようにコートし、厚み60μmの 30 未延伸ポリプロピレンフィルム(東レ合成社製3501 タイプ)と貼合し、40℃雰囲気内で72時間エージン グ後、貼合フィルムを10cm角に製袋し、蒸留水を1 00ml入れる。この水充填サンプルをレトルト食品用 オートクレーブ(トミー精工社製SR-240)によ り、120℃×30分間で処理を行なった。

【0018】(5)コート厚み測定

日本電子株式会社製 走查型電子顕微鏡 J S M - 5 4 1 0使用した。

【0019】(6)蒸着膜厚測定

日立製作所製 透過型電子顕微鏡H-7100FA型使

【0020】厚さ 12μ mのポリエチレンテレフタレー トフィルム(東レ社製F65タイプ)の片面に、連続式 真空蒸着装置を用いて、銅による2nmの金属アンカー 層、20nmの酸化アルミニウム層、ユニチカ社製ポリ エステル系樹脂エリーテルUE-3200タイプ (Tg 65) ℃) を東洋モートン社製イソシアネート系硬化剤CAT -10タイプで10:1の配合比で反応させた樹脂層 (乾燥後コート厚み 0.5 μm) を順次設けたものを実 50 た、同じく比較例 4 のユニチカ社製ポリエステル系樹脂

施例1、同じく実施例1のユニチカ社製ポリエステル系 樹脂をエリーテルUE-3600(Tg 75℃)タイプに変 更した構成を実施例2とした。 同フィルムに連続式真 空蒸着装置を用いて、銅による2nmの金属アンカー 層、20nmの酸化アルミニウム層、武田薬品工業社製 ウレタン樹脂XW-74-X08Nタイプ (Tg 65℃) を武田薬品工業社製タケネートWS725タイプ硬化剤 と10:1の配合比で反応させた樹脂層(乾燥後コート 厚み $0.5\mu m$) を、順次設けたものを実施例3とし

【0021】同フィルムに連続式真空蒸着装置を用い て、銅による0.5 nmの金属アンカー層、20 nmの 酸化アルミニウム層、ユニチカ社製ポリエステル系樹脂 エリーテルUE-3200タイプと硬化剤CAT-10 タイプを10:1の配合比で反応させたもの(乾燥後コ ート厚み 0.5 μm) を順次設けてものを比較例 1 とし た。

【0022】同フィルムに連続式真空蒸着装置を用い て、銅による4 n m の金属アンカー層、20 n m の酸化 アルミニウム層、UE-3200タイプと硬化剤CAT -10タイプを10:1の配合比で反応させたもの(乾 燥後コート厚み $0.5\mu m$) を順次設けたものを比較例 2とした。

40 【0023】同フィルムに連続式真空蒸着装置を用い て、銅による2nmの金属アンカー層、20nmの酸化 アルミニウム層、UE-3200タイプ(乾燥後コート 厚み0.5μm)を順次設けたものを比較例3とした。 【0024】同フィルムに連続式真空蒸着装置を用い て、銅による2 n m の金属アンカー層、20 n m の酸化 アルミニウム層、ユニチカ社製ポリエステル系樹脂エリ ーテルUE-3220タイプ (Tg 5°C) を硬化剤CAT-10タイプで10:1の配合比で反応させた樹脂層(コ ート厚み $0.5 \mu m$) を順次設けたものを比較例 4、ま

6

* [0025]

をエリーテルUE-3690(Tg 90℃)に変更した構成 を比較例5とした。結果を表1に示す。

実施例 1 PET/AC 20nm/酸化アルミニウム層/2液硬化型樹脂層 (Tg 65°C)

実施例2 (Tg 75°C) "

実施例3 (Tg 65°C)

比較例 1 PET/AC 5nm/酸化アルミニウム層/2液硬化型樹脂層 (Tg 65℃)

比較例 2 PET/AC 40nm/酸化アルミニウム層/2液硬化型樹脂層 (Tg 65℃)

比較例3 PET/AC 20nm/酸化アルミニウム層/1 液型樹脂層 (Tg 65°C)

比較例 4 PET/AC 20nm/酸化アルミニウム層/2 液硬化型樹脂層 (Tg 5°C)

比較例 5 PET/AC 20nm/酸化アルミニウム層/2液硬化型樹脂層 (Tg 90℃)

[0026]

※ ※【表1】

表 1

	未処理			レトルト処理 (120℃×30分)			
	建筑选择	水蒸気透過率	辨弦	世界活温率	水蒸気透過率	嫌皱	外観
	cc/m²·day	g/m²·day	g/15mm	cc/m²·day	g/m²·day	g/15mm	
実施例1	1.5	1.5	500	1.6	1.6	500	無色
実施例 2	1.5	1.5	500	1.5	1.6	500	無色
実施例 3	1.6	1.5	400	1.6	1.6	350	無色
比較例1	1.5	1.5	400	3.5	3.7	0	無色
比較例 2	1.6	1.6	500	1.7	1.6	500	黄色
上 較例 3	1.5	1.5	500	3.8	3.8	200	無色
比較例 4	1.5	1.5	500	2.7	2.9	300	無色
比較例 5	1.7	1.8	350	1.9	1.9	350	無色

このように、金属アンカー層の厚みが薄すぎると、レト 30★し、ガラス転移点が50~80℃の二液硬化型樹脂層を ルト処理後にデラミおよびガスバリア性の劣化が発生 し、また、厚すぎると、金属色等の外観不良が発生し た。また、ガラス転移点が本発明より低い樹脂を用いた 場合は、レトルト処理により密着力の低下およびガスバ リア性の劣化が起こり、またガラス転移点が本発明より 高い樹脂を用いた場合は、塗工後、樹脂の硬化時に追従 によるバリア層の劣化が発生する。これに対して、本発 明のように、厚みlnm以上の金属アンカー処理を施 ★

形成させたものは、初期のガスバリア性に優れ、レトル ト処理後においてもその剥離強度およびガスバリア性の 劣化は少ない。

[0027]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、耐熱性 に優れ、レトルト処理等の熱処理による密着強度の低下 およびガスバリア性の劣化を防ぐガスバリア性に優れた フィルムを製造することができる。

フロントページの続き

(72) 発明者 渡邉 英男

静岡県三島市長伏33番地の1東洋メタライ ジング株式会社三島工場内

Fターム(参考) 4F100 AA17C AB01B AB02B AB10B

AB13B AB16B AB18B AB21B

AB24B AK01A AK01D AK25D

AK41D AK42A AK51D BA05

BA07 BA10A BA10C EH66B

EH66C GB15 JA05D JB12D

JD02 JJ03 JK06 JL00 YY00D

4K029 AA11 AA25 BA03 BA04 BA07

BAO8 BAO9 BA10 BA12 BA15

BA18 BA44 BA45 BA47 BA49

BB02 BC00 BD00 CA01

4K044 AA16 AB02 BA02 BA06 BA08

BA10 BA12 BA13 BA21 BB04

BC02 BC11 CA13

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第4区分

【発行日】平成18年5月18日(2006.5.18)

【公開番号】特開2001-162711(P2001-162711A)

【公開日】平成13年6月19日(2001.6.19)

【出願番号】特願平11-348898

【国際特許分類】

B 3 2 B	9/00	(2006.01)
B 3 2 B	15/08	(2006.01)
C 2 3 C	14/06	(2006.01)
C 2 3 C	14/20	(2006.01)
C 2 3 C	28/00	(2006.01)
[FI]		
B 3 2 B	9/00	Α
B 3 2 B	15/08	F
C 2 3 C	14/06	N
C 2 3 C	14/20	Α
C 2 3 C	28/00	Α

【手続補正書】

【提出日】平成18年3月23日(2006.3.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチックフィルムの表面に、その厚みが1~3 n m である金属アンカー層、金属酸化物層、およびガラス転移点50~80℃の二液硬化型樹脂層を順次設けてなることを特徴とするガスバリア性フィルム。

【請求項2】 金属アンカー層が、<u>銅、</u>アルミニウム、クロム、鉄、ニッケル、銀、亜鉛、インジウム、錫及びこれら金属酸化物のいずれかによって形成されることを特徴とする請求項1記載のガスバリア性フィルム。

【請求項3】 二液硬化型樹脂層の主剤が、ポリエステル系樹脂、ウレタン系樹脂、またはアクリル系樹脂であることを特徴とする請求項1または2記載のガスバリア性フィルム